PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: ### 06-234287

(43)Date of publication of application: 23.08.1994

(51)Int.CI. B42D 15/10 G06K 19/10

(21) Application number: 03-262134 (71) Applicant: GAO GES AUTOM ORG MBH

(22)Date of filing: 09.10.1991 (72)Inventor: LOB ERWIN

MERKLE HANSJURGEN HIERWEGER ALEXANDER

HIERWEGER ALEXANDER KILLAR WOLFGANG KAULE WITTICH

(30)Priority

Priority number: 90 4033300 Priority date: 19.10.1990 Priority country: DE

(54) MULTILAYER CARD-SHAPED DATA CARRIER AND METHOD FOR PRODUCING SAME

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide such a data carrier that even indication (information) incorporated in a final production process has indication incapable of being visibly confirmed with the naked eye and unusableness due to intentionality and forgery are made impossible.

CONSTITUTION: The multilayer card-shaped data carrier is equipped with a black layer 12 which presents black in the visible wavelength range and on one side, has permeability for a testing beam of light being in the invisible wavelength range outside the wavelength range between about 400 and 700 nm and equipped with data markings 14 camoutlaged by the black layer 12 so as not to be visibly confirmed from outward appearance. The black layer 12 or other layer arranged on the rear surface side thereof absorbs radiation energy in the wavelength range of a laser pen and the data markings 14 can be formed by the laser pen.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

09.10.1991

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application] [Patent number]

[Date of registration]

2107781 06.11.1996

Number of appeal against examiner's decision of

rejection] Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(12) 公開特許公報(A) (19)日本国特許庁 (1 P)·

(11)特許出頭公開番号 特開平6-234287

(43)公開日 平成 6年(1994) 8月23日

(51)Int(1.º		鎖別記号	庁内整理番号
B 4 2 D	15/10	501 P	9111-2C
COSK	19/10		

FΙ

技術表示箇所

B 4 2 D	15/10
G06K	19/10

8623-5L

審査請求 有 請求項の数16 OL (全 6 頁)

(21)出願番号

特膜平3-262134

(22)出窗日

平成3年(1991)10月9日

(31)優先権主張番号 P4033300:0 (32)優先日 (33)優先権主張国

1990年10月19日 ドイツ (DE)

(71)出題人 590004958

G 0 6 K 19/00

ゲーアーオー ゲゼルシャフト フュール アウトマチオン ウント オルガニザチ オン ギット ペシュレンクテル ハフヴ ンオ

ドイフ連邦共和国 ディーー8000 ミュン ヘン 70 オイケンストラーセ 12

(72)発明者 エルヴィーン ローブ ドイツ図 8000 ミュンヘン70。 アイヒ

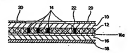
ェンストラーセ 28d . (74)代理人 弁理士 波多野 久 (外1名)

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 多層カード型データ媒体およびその製造方法 (57) 【要約】

【目的】本発明の目的は、最終製造工程において組み込 まれた表示(情報)であっても、肉酸では視認できない 表示を有し、故意による使用不能化や偽造が不可能とな るようなデータ媒体を提供することにある。

【構成】本発明に係る多層カード型データ媒体は、可視 波長範囲においては黒色を呈する一方。約400~70 0mの波長範囲外の不可視波長範囲にある試験光線に対 して活過性を有する黒色層12と、上配試験光線によっ て検出可能であり、外見からは視認できないように上記 黒色層 12 でカモフラージュされた表示 14 とを備えた 多層カード型データ媒体において、上配黒色層12また はその下面側に配置された他の層が、レーザベンの波長 範囲においてその放射エネルギを吸収し、上記レーザベ ンによって上記表示14が形成可能であることを特徴と する。



【特許請求の範囲】

「助来項1] 可認表を翻訳においては最色を呈する一 本、約400~70 のの必要を観響がの不可被接乗観 にある疑惑比算に対して恣意性を有する風色見た。上弦 突撃を繋ばれるて後田可能であり、外見からは短野でき なれようにと記憶器であるアランランよう社た表現をと 着えた多質か一ド野ゲーツ度様において、上記無色層ま たはその下面側に設定された他の形が、レーザへ当力 光の接美観においてもの数字ネルギを登板し、上述 レーザへいによって上記表示が成っ端であることを特 後とする多用か・ド野ゲーツ度様、

「請決項2] 上記単色層がレーディンからの選長党を 吸かするように、レーザが出光に対して高度に増越処理 されてなる一方、上記表示は単色的に合きされたと、 を特徴とする諸本項」記載の参照カード型デーク媒体、 間末項3] 黒色層の前面側に、透明で割目に埋惑処理 理した堆積層を配置するともに、黒色層の背面側に、 適用を定配したことを特徴とする禁本項2記載の参層 カード型データ程が

「渤東京6」 ベールエッセン展解 (イリオディン) を含有する印刷体および再版の少なくとも1種を、上記 最色見上版に配置したことを特定する物が項1かいし 5のいずれかに配電の多層カード型データ媒体。 「独東7」 単色樹は、情報は体の全版に表演するこ なく、視距可能であり、かつ級み取り可能な個形、文 年、記号などの形態で形成されたことを検修とする数字。

となく、視聴可能であり、かつ読み取り可能な図形、文 本、記号などの形態で形成されたことを特殊とする語味 項1ないし6のいずれかに記載の多層カード型データ媒 体。 【請求項8】 図形、文字、記号は、汎用の光学式文字

環発養度にて後出可能な大きさに収定したことを特徴と する指水項で起催の多層か一ド型ゲータ放体。 原体の単一度を発酵性によって建設された表示は、 機能が到時度域から構成された。2週コードであり、かつ の名 印刷解と比較しておい情報を変を有することを特 積とする端水項 80歳の多層カード型データ媒体。 取り表現して、一般では、10歳の単分を で表される一次、00 日和解除が上空間を被弱度と 体に着なって、20 日和解除が上空間を被弱度と 体に着なして配設されたことを構造して高速水質のまた。 体に着なして配設されたことを構造して高速水質のまた。 において、2000年の に対して配設されたことを構造して高速水質のまた。 において、2000年の に対して、2000年の に対して、

【請求項11】 OCR印刷体に含まれる情報が、黒色

被憂層に被覆された表示によって示される情報に対して、一定の相関を有することを特徴とする請求項10記 葉の多層カード型データ媒体。

【簡求項12】 データ媒体の最終製造工程が、制御されたレーザペンを使用して居構成材の内部に表示を組み込むことであることを特徴とする間求項1ないし10のレデれかに記載した多層カード型データ媒体の製造方法。

【請求項13】 表示が黒色層内部に直接形成されることを特徴とする請求項12記載の多層カード型デーク媒体の製造方法。

[請求項.4] レーザベンからのレーザビームが、実質的なエネルギ損失を伴むすた黒色階に起済する一方、この無信息の下面側に起意され、特定改長のレーザ光を 充分に要なする局内において表示が形成されることを特徴とする間は項12定線の多場カード型データ媒体の要添けた。

【請求項15】 データ媒体の表面に発生し、接触角度 によって複認される反りや変形が発生しないように、レ ーザベンの低力強度を調整することを特徴とする請求項 12ないし14のですれかに記載の多層カード型データ 機体の刺音方は、

【請求項16】 レーザベン出力光の被長および収象先 線の被長は、いずれも赤外領域に設定することを特徴と する請求項12ないし15のいずれかに配載の多層カー ド型データ媒体の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分割 末期申は、多期か・ド選デー少雄 体およびその製造が法に係り、特に可収決を報酬におい では混合を量する一方、約400~700mの決を報酬 外の不可収決を範囲にある砂塊光線を活动する層と、上 医砂塊光線によった他円度である一方、外見からは似 窓できないように上配風色層でカモフラージュされた実 宗(maximg)とを個人を第一、ド型デーク提供およ びその変態がに関する。

[0002]

「従来の技術」上記型式を有する公加のデータ媒体 (a ta carrior) は、独出手段の助けを借りることなく、 色型で野印な配置された実際の表示を探り出すことが不 可能であるという利点を有しており、この利点がデータ 媒体の角波を困敗とものにしている。一方、これらの妻 不は、何えてが外線を使用することにより、常島かつ自 動物に認か出すことができる。

【0003】しかしながら、従来公和のデータ媒体の製造工程において、前記の外見上風色の薄膜や他の装置所 並且製造工程において観音と必要があるため、表示 部分の製造は、カードの製造工程の間に実施しなければ ならないという久点がある。ところが、身分証明用カー ドやクレジットカードなどの場合においては、その ドの選正な使用者であることを証明するデータなどの個 人データは、最終手続き段階でカードに繰り込むが更新 あり、その保終手続き段階は、カードの最行場所となる ことが多い、そのようケデータ表示を、予め問題したか 一ドに個み入れることは、ドイフ特許一B 26 54 208号解語な同様であったいるような従来のデータ 既体においては不明確であった。

[0004] 末先最終地理政階において、外見上思色の 被題月上面に各種情報を印刷したデータ操作も知られて いる。この場合、情報を商成する各業法に、前別組 被題分と同様に可視波其範囲において吸収体として作用 する。そのため印刷された情報を向限で検出することは 不可能である。

[0005]

【現野海峡とようとする問題】しかしたから、たと 人、情報を印刷するたいた。青金島 (Macket はいて変像化として作用するとしても、青金島 (Macket und color) は赤が郷域において遊過可能である。その ため赤外の光源はにおいて遊過可能である。その ため赤外の光源はにおいて遊過可能である。その できる。才たわり青岩は、比較的に白っぱく飲夏反射す るように乗われる一方、情報日期間は顕著な光度性を 呈し、黒っぱく見われるとか。頻繁が書ませる。

10006]このようなカードにおいて社最終処理政策 で、カード表面上に個人情報が印刷されることになるた め、公知のデータ媒体では、ごの個人情報を分表の 置しなければならず、必然的に軟電による影像い不能化 (manipaltica) **衰落偽造が容易であるという欠点が あった。

10007] 上記の久点を解消するために、機械改取り が可能な2連コード (おはます code) を不適明な連携 で被数することにより向限では2億円・そ後限できな いよりにするともに、学規模 (tester) にて原取りが できるように構成とデータ媒体と気をわれている。 この契禁機は、上記保護局を透過し、かつ2連コードに が成されている。

【0008】しかしながら、このデーク媒体も上述した ようなな起を有している。すなわらデーク媒体の発行場 所において、響勢化。することができず、2連コードは データ媒体の最終整道工程において国か込む必要があっ た(フランス特許A 2 548 801号参照)。

[0009] 木梨別は、上述のような従来のデーク媒体 た窓図する存職問題を解決するためになされたものであ り、最終題立限において師が込まれた法宗(情報)で あっても、判職では提照できない後示を有し、故意によ を使用不能化や偽造が不可能となるようなデーク媒体を 提供することを目的とする。

100101

【課題を解決するための手段】上記問題点は、本発明の

第1 請求項の特徴部分に記載した構成によって解消される。また本発明の効果的な展開例を示すことが各従属請求項の目的である。

10011]未発射は以下に述べるような知見に基づいて完成されたものである。 すなわらレーデンン (Jaser posti) を使用することにより、思考途の内部にも情報を知み込むことが可能であり、たとえ、思考途が見上不透明であった場合においても、上記局が特定被長のレーザルを充分に逐過させ、所算まで記述できる限りにおいて情報の施込みは可能である。

【0012】このような方法によって、光分に増越された黒色形の密南外に関係を組み込むことも可能である。 大型色形の密南外に関係を組み込むことも可能である。 大なわら最終型面において事実上洗が止たカードの 毎に関係を細み込むことも可能であり、この無込み操作 はカード製造者から数立して、別側に実施するとも可 能になる。そして上記情報は、デーク選称の外接面上に 表わされるのではなく、カード構造を形成する金組部の 内部に実むされるのではなく、カード構造を形成する金組部 であり、最近も不可能である。そして偽装用に設けた不 選別な風色層が、レーデで表示したデークに対する直接 的なファクセスを設止するため、たとな風色を影画とが 光をもって複数しても情報を認み扱ることは不可能である。

【0013】ここで風色層は赤外線(IR lisht)のよう な試験破異地を透過するように形成される一方、表示自 体は上記試製用放射が透過しないように形成されている ため、その表示(情報)は適当な試験機によって容易に 認み出すことができる。

[0014] 東大外妻デザイン上の密由から、民境用放 射光および/またはレーデ接針光を選出したい不適用な インをデータ製は上に同好する返かるる場合には、 レーザ放射光が透過できる家 (vindo) を印頭原に関し して妻子ととが選ましい、このデータ媒体を見る者にと ってこの家は最色に見えるものであり、この家を通して 表示情報は謳う込まれ、さらに第か出される。

[0015] さらにペールなッセンス無料(pearloscent pipearts) であるイリオディン (Triodin)を含有する薄泉なよび、または即原体によって無色層を被費することによって、特に事業性を強両する効果が得られる。ここでペールエンセンスインの12番号・一ト Gica the stal)から得られた無料を含み、金属酸化物ととらにコーティングされる。これら原料・またはこの無料を組入させた薄泉から製造されたインスは、風台青泉に対して、特に数差的な表示として機合される。また上型インクは、赤外観象の光彩は「記載を有した。大き上型インクは、赤外観象の光彩は「記載を有した」なたとはない。表示情報の記入動作されば関土した。

【0016】本発明の展開例の1つとして、黒色層を情報媒体全面に形成するのではなく、製取り可能な図形、文字、またはロゴ (略符) 状に形成することも可能であ

る。黒色層の外形輪郭は、一種の情報を構成するもので ある。

【0017】上記図形または文字等の大きさは、汎用の 光学式文字號版裝置 (OCR reader) の陰脈りヘッドで絵 出可能となるように適宜選定される。しかしながら、上 記汎用の光学式文字聴験装置は、一般に光学式文字認識 による印刷体が保有する情報密度より、遥かに高い密度 を有する情報を検出できる付加的な性能を備えており、 この付加的性能を活用することが可能である。例えば、 上記光学式文字読取装置の最高分解能に相当する情報密 度の2進コードを黒色層下部に顕蔽することが可能であ る。上記光学式文字認識による印刷体は、黒色の文字、 図形またはロゴと組み合せることも勿論可能であり、こ の組合せにより特定の情報片は相互に特定の意味や関連 性(相関性)を持つことになる。

. 【0018】表示情報を組み込むためには、赤外領域 (IR range) において動作するレーザベン (laser penc il) を使用することが好ましい。また容込み操作は、個 々のレーザドットが重なり合うことがないラスタ印刷機 (raster printing) 内で実施することが好ましい。レ ーザペンの出力強度は、書込み部表面に反りや熱変形が 発生しないように調整される。上記表面部における反り や熱変形は、ペンの接触角度 (grazing angle) によっ て測定確認される。

【0019】上記書込み部表面の反りや熱変形は、木発 明の一展開例で与えられるカードの特殊な層構造を採用 することにより、効果的に防止することが可能である。 すなわち外見上で黒色である黒色層が、不透明な白色層 上面に配置される。この白色層は、カードに対して、い わゆる、挿入膜 (inlay film) を形成するものである。 上記黒色層は、例えばカーボンブラックのような好適な 添加剤を使用することにより、レーザ放出光に対して高 ・い威度を有するように増成処理されている。この黒色居 の上面には、カードの被覆膜を形成するような他の層が 配款される。上記体の層は透明で、かつ使用されるレー ・ザ放出光に対して弱い感度を有するように形成される。 【0020】このような構造においては、高度に増成さ れた黒色膜と白色の挿入膜との間の境界層において、レ ーザビームの作用により、薄膜材料の変退色が始まる。 上記白色の挿入膜はレーザ放出光を反射し、黒色膜の表 面主での容積内にレーザ放出光を分散伝播させる。上配 変退色は、弱く増減処理された被邪順の全体主では及ば ないが、僅かに内部まで連続して発生していることが観 容される。

【0021】このような構造によれば、コントラストが 強い表示を形成することが可能であり、これら表示は相 応の高い信頼性をもって読取り装置によって検出され る。一方、弱く増減処理された被覆層表面には、接触角 度によって検知される反りや変形は表われない。 【0022】外親上、黒色膜となるように着色するため

には、赤外線透過型インクを使用すればよい。色素透度 は数パーセントの範囲内である。本格明に関して推断な 点は、膜の下部または内部に、レーザによる各込みや表 示の形成ができるようにするため、上記膜は少なくとも 暗色となるように形成することである。専用の着色初と しては、例えばチバ・ガイギー社 (Ciba Geigr Co.) 製 のマイクロライト (microlites) が適当である。

[0023]

【作用】上記構成に係る多層カード型データ媒体および ・ 製造方法によれば、充分に増成された場合層の容積内に 情報を組み込むことも可能である。すなわち最終製造工 程において事実上完成したカード内部に情報を組み込む ことも可能であり、この親込み操作はカード製造者から 独立して、別個に実施することも可能になる。そして上 配情報は、データ媒体の外表面上に安わされるのではな く、カード構造を形成する各種層の内部に表わされるた め、容易にアクセスすることは困難であり、偽造も不可 能である。そして偽装用に設けた不透明な思色層が、レ ーザで表示したデータに対する直接的なアクセスを防止 するため、たとえ黒色層を透過した光をもって観察して も情報を読み取ることは不可能である。 したがって偽造 や変造が困難であり、安全性が高いデータ媒体を提供す ることができる。

[0024]

【実施例】次に本発明の一家施例について添付図面を参 照して説明する。本発明の効果および応用例は、請求項 の記載および以下に述べる実施例の図面に基づく説明に よって明確にされる。

【0025】図1は本発明に係る多層カード型データ批 体の一実施例を示す断面図であり、図2はデータ媒体に 形成された2進コードによる表示情報をOCR印刷体と ともに示す平面図であり、図3は図2に示す2進コード による表示情報を、外観上不透明な黒色層で被覆した状 態を示す平面図である。

【0026】図1に示すカード構造において、波長が4 00~700mの範囲である可視光が消過する被理論1 0が最上部に形成される。この被覆層は、赤外領域にお いて動作するレーザペンの出力光も済過するように形成 される。被覆膜10の下部には、赤外線透過型インクに よって黒に着色された玻璃 (黒色層) 12が貯けられ、 る。着色剤としては、例えばチパ・ガイギー社製のマイ クロライトもしくはマイクロライトの混合物が好適であ る。着色剤の過度(新加量)は数パーセント以内であ .ð.

【0027】上記葉色層12は、例えばカーポンプラッ クを抵加することにより増感され、赤外線レーザのエネ ルギによって反応するように構成される。すなわち、レ 一ザ放射光は薄膜 (黒色層) 材料によって大部分吸収さ れ、その結果、熱分解とそれに引き続いて黒化 (blacke ning) 反応が、レーザピームの焦点で起こり、表示が形 成される。レーザビーAによって超少込まれた一選の表 深を参照番号 1 4 で示。ここで得度 (過色別) 1 2 td 風に着色されており、表示信頼 1 4 5 同様に思したり、 り、両者間に視聴できるコントラストが形成されないた か、最色圏 1 2 ftに形成された来示情報 1 4 は角膜で後 H オコム・上げ不可能である。

【0028】上配黒色層12を被張する被張層10は、 同様に適当なのカーポンプラックを添加することによっ て、僅かに増感されるように形成される。

[0031] 東た映線を長いまけい一ず最長比立りして、 、適当性を有するインクから成ら印刷的200を、被要 房10の上面または意味的に悪色側12の上面に悪味的 に形成することも可能である。上世印刷卵20円のイン りは凝々のタイプものも必必如であり、カードの外報を デザインする上で、カード全体を重色にしたくない場合 株に加いて、広く使用さイングを使用が多合金には、内部 房20または被照射10に変22を開放して表す必要が ある。そして、この第22を提出して表す情報が悪色的 12中に細り込まれ、さらに悪色側12から様み集られ 12中に細り込まれ、さらに悪色側12から様み集られ

[0033]上配馬色暦12の上部に配款された被視別 10角には、パールエッセンス版料(イフオディン)を 報設することもできる。これらの餌料は、参外線の投棄 範囲の光に対して透晶性を有し、カードに対して格別な 事業的機果を生み出す。また上配卸料は、差分階側の配 入法には説出、機件を何も囲寄するものではない。 [0034]上配乗色報は、必ずしもデータ異体の全面 を被要する必要はなく、図2において参照参与2 0 で示 すように、図形 (パタージ)、 文字、またはコニ氷状の 表元情報を指揮燃料に形成することも可能である。 図2 においては、GAOという単色文字の維制がに、高い情 報意度で報整な2道コードが形成されており、そのよう 公表高度の2 連コードであっても、初用の光学式文字接 及整度 (GOZ reader) で解案することができる。

[0035] また図2に示す状態からも明らかなよう に、OCR印刷体26の情報密度は、2連コード24の 情報密度より実質的に低い。

【0036】また図のに歩すたうだり返っ一ドは、40 0~70回の飲養税間にある可視光を選過しない風色 数類別280下部に配設されているため、風色を担す る。しかしたがら、上記風も被関係28は、例えれ歩外 あとどの検出光に対しては迷過性を有するように形成さ れているため、上記風色残を辿り顔と被切倒280下 に反射した情報軟に上記り返っ一ド(探示情報)24 を記入したり、機を付けたりするとかでき、同様な 方法により、歩外義範囲内における状験光を使用して、 上記風色被関第28を扱い上記2速コードを採み出す 上記風色被関第28を扱い上記2速コードを採み出す ことを極めて裏もする。

【0037】また偽造からの防護をより強化するため に、OCR印刷体から成る情報を2週コード内に繰り返 して形成することもできる。

[1003]上記の集色被視用28と文字、配送、記号の形態で適用すると、図3に示すように、その形態自体 がようの情報を辿れすることになる。その形態の下部 に区配した情報は数定的に急を被照898につて連載 されることになる。したがって上記が断による応用の可能性は、特にあい始全基準を有っるデータ媒体や構造 レドの設計可能領域を大幅に拡大することになる。 [1003]

【発明の効果】以上説明の通り、本発明に係る多層カー ド型データ媒体およびその製造方法によれば、充分に増 感された黒色層の容積内に情報を組み込むことも可能で ある。すなわち最終製造工程において事実上完成したカ ード内部に情報を組み込むことも可能であり、この組込 み操作はカード製造者から独立して、別個に実施するこ とも可能になる。そして上記情報は、データ媒体の外表 面上に表わされるのではなく、カード構造を形成する各 積層の内部に表わされるため、容易にアクセスすること は困難であり、偽造も不可能である。そして偽装用に数 けた不透明な黒色層が、レーザで表示したデータに対す る直接的なアクセスを防止するため、たとえ黒色層を透 満した光をもって観察しても情報を読み取ることは不可 能である。したがって偽造や変造が困難であり、安全性 が高いデータ媒体を提供することができる。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る多層カード型データ媒体の一実施 例を示す断面図。 【図2】媒体に形成された2進コードによる表示をOC

R印刷体とともに示す平面図。

【図3】図2に示す2連コードによる表示を、外見上、 不透明な黒色層で被覆した状態を示す平面図。

【符号の説明】

10 被聚膜(被聚層) 12 薄膜(黑色層)

12 海峡 (無色型

16 挿入膜

16a 增越中間層

18 被覆層

20 印刷版

22 家

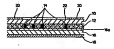
24 表示情報 (2進コード)

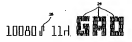
26 OCR印刷体

28 黑色被覆層

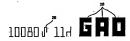
[2]

[图2]





[図3]



フロントページの銃き

(72)発明者 ハンスユルゲン メルクレ

ドイツ国 8000 ミュンヘン60, ボーデ ンゼーストラーセ 308A

(72)発明者 アレクサンダ ヒーアヴェーガ

ドイツ国 8000 ミュンヘン70, キュル ンペルクストラーセ 43 (72)発明者 ヴォルフガンク キラー

ドイツ国 8000 ミュンヘン90, ドール マンストラーセ 17

(72)発明者 ヴィティッヒ カウレ

ドイツ国 8089 エマーリンク, リンダ ヒャー ヴェーク 13